

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации Севостьянова Александра Николаевича  
на тему: «Оптимизация исходов восстановительных операций на  
сухожилиях сгибателей трехфаланговых пальцев кисти во второй зоне»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Повреждения сухожилий сгибателей пальцев в структуре травм кисти достигают 38%. При множественных травмах сухожилий примерно в 30% случаев результат лечения является неудовлетворительным, что приводит к выходу на инвалидность. Одной из причин сложившейся ситуации является отсутствие специализированных отделений, в результате чего в половине случаев (до 50%) допускаются диагностические, технические и тактические ошибки, особенно, если повреждение сухожилий возникло во второй зоне от основания средней фаланги до дистально ладонной складки. Именно в этой зоне, в фиброзно-апоневротическом канале, как правило, повреждаются одновременно сухожилия поверхностного и глубокого сгибателей. С учетом вышеперечисленного возникает необходимость уточнения показаний к тем или иным методам восстановления сухожилий с оптимальным вариантом сухожильного шва и создания единого протокола реабилитации в послеоперационном периоде. Выбранная диссидентом тема представляет интерес для специалистов в данной области знаний, актуальность ее не вызывает сомнений.

Работа выполнена как клиническое исследование, основанное на анализе результатов обследования и лечения 100 пациентов с повреждениями сухожилий сгибателей трехфаланговых ( II – V ) пальцев кисти на уровне второй (критической) зоны.

*Научная новизна и практическая ценность работы* заключается в том, что разработаны методики восстановительных операций с применением новых технических решений (вариантов) фиксационно-адаптационного шва, устройства для накожной фиксации сухожилия и динамического шинирования кисти после операции. В результате проведенного исследования разработан комплекс хирургических мероприятий для оптимизации исходов лечения пациентов при восстановлении поврежденных сухожилий сгибателей пальцев кисти во второй (критической) зоне, разработан алгоритм хирургической тактики, уточнены показания к наложению первичного шва и вторичной одномоментной тендолаптики

Сравнительные отдаленные результаты лечения изучены в обеих группах исследования. Эффективность лечения при использовании

разработанного комплекса восстановительных операций и реабилитации составила 12,5 %, что дает возможность рекомендовать его в практическом здравоохранении в условиях специализированных отделений.

Исходя из представленных в автореферате сведений, работа является законченной и выполнена автором на достаточном научном уровне, принципиальных замечаний нет.

Таким образом, диссертация Севостьянова Александра Николаевича на тему: «Оптимизация исходов восстановительных операций на сухожилиях сгибателей трехфаланговых пальцев кисти во второй зоне» является научно-квалификационной работой, выполненной на высоком профессиональном уровне. Содержащиеся в работе новые решения научной задачи имеют ряд важных теоретических и практических положений.

Научное исследование имеет большое научное и практическое значение, полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Доцент кафедры травматологии, ортопедии  
и военно-полевой хирургии  
ГБОУ ВПО «Ижевская государственная  
медицинская академия», Минздрава России  
доктор медицинских наук

*Федоров Владимир Григорьевич*

426034, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281.

*30.05.15*

Подпись Федорова Владимира Григорьевича заверяю



*А.В. Вотинцева*